# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

19.12.2001

2002-249016

(43)Date of publication of application: 03.09.2002

(51)Int.CI.

B60R 21/22 B60R 21/045

(21)Application number: 2001-385924

(71)Applicant: TOYODA GOSEI CO LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor: TAKIMOTO MASAHIRO KOYAMA SUSUMU

MIZUNO YOSHIO SUZUKI NORIMASA KAJIYAMA SATOHIKO WAKIGAMI MASAO

FUKAWATASE OSAMU

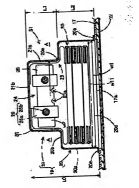
(30)Priority

Priority number : 2000386075 Priority date : 19.12.2000 Priority country : JP

# (54) AIR BAG DEVICE FOR KNEE PROTECTION (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an air bag device for knee protection to secure wide protection of the two knees of a passenger and enable a case, containing an air bag, to be formed extremely in a compact manner.

SOLUTION: The air bag device S1 for knee protection protrudes the air bag 29, folded in the case, is protruded through an opening 20d of the case to the rear side of a vehicle by gas for expansion from an inflator 24 to effect development expansion to enable protection of the knees of a passenger. The inflator 24 forms a cylinder type to be disposed such that an axial direction is extended along the lateral direction of a vehicle. The case 19 is



provided with a bag containing part 20 to contain the air bag 29, having the opening 20d

and being folded; and an inflator containing part 21 communicating with the bag containing part 20 and containing the inflator 24. The inflator containing part 21 is formed that a width size w2 in the lateral direction of a vehicle is decreased to a value lower than a width size w1 in the lateral direction of the vehicle.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

03.12.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### \* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### CLAIMS

[Claim 1] The air bag folded up and contained in the case by the gas for expansion from an inflator It [Claim 1] The air bag equipment for knee protection which projects to opening empty vehicle both the back side of said case, and enables expansion expansion of the protection of crew's knee. The bag stowage which contains said air bag to which said inflator was constituted as a cylinder type which shaft orientations are made to meet the longitudinal direction of a car, and is arranged, and said case equipped with and folded up said opening, The inflator stowage which is open for free passage to this bag stowage, and contains said inflator, Air bag equipment for knee protection characterized by this bag stowage, and contains said inflator stowage making the width method of a car longitudinal direction smaller than the width method of the car longitudinal direction of said bag stowage.

[Translation done.]

#### \* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original

2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

## DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[Field of the Invention] By the gas for expansion from an inflator, the air bag by which this invention was folded up and contained in the case projects to opening empty vehicle both the back side of a case, and is related with the air bag equipment for knee protection which enables expansion expansion of the protection of crew's knee.

[Description of the Prior Art] Conventionally, as equipment which protects the knee of crews, such as an operator, there was a thing as shown in JP,8-80797,A, JP,10-315894,A, etc. It was air bag equipment equipped with the air bag which carries out expansion expansion so that the former is arranged to the bottom part of the lower cover of a dashboard, it may be air bag equipment equipped with the air bag which carries out expansion expansion as even a knee is protected from an operator's shin at the time of actuation, and the latter may be arranged near column covering of a steering wheel lower part and near a tiptoe may be protected from the lower part of an operator's knee at the

[0003] With the air bag equipment for protecting these knees, the knee of right-and-left both the operator's guide pegs was protected by one air bag, and to make large the width method of the longitudinal direction of the car at the time of expansion expansion of an air bag as much as possible was desired. And to make it a compact was desired, without having not avoided becoming broad [ the case which contains the air bag ] to the longitudinal direction of a car, but interfering with

[0004] In view of the above, this invention secures broad protection of right-and-left both crew's knees, and aims at offering the air bag equipment for knee protection which can use as a compact the case which contains an air bag as much as possible.

[Means for Solving the Problem] The air bag folded up and contained in the case the air bag equipment for knee protection concerning this invention by the gas for expansion from an inflator It is air bag equipment for knee protection which projects to opening empty vehicle both the back side of said case, and enables expansion expansion of the protection of crew's knee. The bag stowage which contains said air bag to which said inflator was constituted as a cylinder type which shaft orientations are made to meet the longitudinal direction of a car, and is arranged, and said case equipped with and folded up said opening, It has the inflator stowage which is open for free passage to this bag stowage, and contains said inflator, and is constituted, and said inflator stowage is characterized by making the width method of a car longitudinal direction smaller than the width method of the car longitudinal direction of said bag stowage.

[Function and Effect of the Invention] the inflator stowage where the case narrowed the width method of the longitudinal direction of a car with the air bag equipment for knee protection concerning this invention, and the bag stowage which made the width method of the longitudinal direction of a car large -- since -- it is constituted.

[0007] Therefore, without folding up the width method of a longitudinal direction so that it may паттоw as much as possible, an air bag can be contained to a bag stowage, it can develop the width method of a longitudinal direction widely, in right-and-left both crew's knees, it is broad and

protection of it is attained from the early stages of expansion expansion. [0008] Moreover, since the inflator stowage of a case makes the width method of a car longitudinal direction smaller than a bag stowage, Even if there are little right and left of an inflator stowage [/ near the bag stowage ], a tooth space is securable for one side. Further an inflator stowage Since what is necessary is just to contain the inflator of the cylinder type which made shaft orientations meet a car longitudinal direction, a depth dimension, a height dimension, etc. by the side of the car front used as the direction which intersects perpendicularly with the shaft orientations of an inflator can be made small, and can be constituted in a compact as much as possible. On the other hand, since the bag stowage of a case contains the air bag folded up without narrowing the width method of a longitudinal direction as much as possible, it becomes possible to narrow a depth dimension, consequently the tooth space of one side is secured at least, a case becomes possible [ the thing of right and left of an inflator stowage for which a depth dimension, a height dimension, etc. are made small ], and it can be constituted in a compact.

[0009] Therefore, with the air bag equipment for knee protection concerning this invention, broad protection of right-and-left both crew's knees is secured, a depth dimension, a height dimension, etc. of a case which contain an air bag can be used as a compact as much as possible, interference with surrounding components can be suppressed, and the loading degree of freedom to a car can be raised.

[Embodiment of the Invention] Hereafter, 1 operation gestalt of this invention is explained based on

[0011] The air bag equipment S1 for knee protection of the 1st operation gestalt of this invention (it abbreviates to "air bag equipment" below) is shown in drawing 1 -3. Air bag equipment S1 is held at the tabular maintenance plate 17 as an attachment component arranged under the steering column 2. As shown in drawing 4, it is the lower part of the column covering 8 of a steering column 2, and the maintenance plate 17 covers the in-the-car side in the column covering 8, it carries out the bolt stop of the both ends of a longitudinal direction to frame section FC-FR of the car arranged at right and left, respectively, and is being fixed. Air bag equipment S1 is equipped with the case 19 which contains the folded-up air bag 29, the inflator 24 which supplies the gas for expansion to an air bag 29, and an air bag 29 and an inflator 24, and is constituted. And as air bag equipment S1 arranges a case 19 to the car front side of the maintenance plate 17, it is attached in the maintenance plate 17. [0012] A steering column 2 is equipped with the column body 3 and the column covering 8, and is constituted. As a product made of synthetic resin of the shape for example, of an abbreviation square cartridge, the column covering 8 is arranged in accordance with the shaft orientations of the shaft section 3 so that the column body 3 of the lower part of a steering wheel 1 may be covered. That is, the column covering 8 is inclined and arranged in the back riser so that a car front side may be arranged caudad and a car back side may be arranged up. Furthermore, inferior-surface-of-tongue 8a of the column covering 8 considers as an abbreviation rectangle configuration, is a car cross direction and is formed in the shape of [ of a back riser ] a curved surface. As the column body 3 is shown in drawing 1, the perimeter of the main shaft 4 connected with a steering wheel 1 and a main shaft 4 is had and constituted in the wrap column tube 5, between the main shaft 4 and the column tube 5, the tilt feature which can adjust the include angle of the ring side of a steering wheel 1 and which is not illustrated, and a steering wheel 1 are moved to the shaft orientations of a shaft, and the telescopic device which can be stopped and which is not illustrated is arranged.

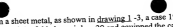
[0013] As shown in drawing 1 -3 and 5-6, an inflator 24 is in a car loading condition, shaft orientations are considered as the cylinder type arranged along with a car longitudinal direction, and is equipped with the body 25 of the shape of a cylinder which was made to input an electrical signal and was constituted possible [ the regurgitation / the gas for expansion ], and the two bracket sections 26-26, and is constituted. A body 25 will be equipped with gas delivery 25a which makes the gas for expansion breathe out, will make the electrical signal from the control device which operates the air bag equipment which was carried in the steering wheel 1, and which is not illustrated in the case of an operation gestalt input into the air bag equipment for steering wheels, and coincidence, and will operate. bolt 26b which is made to carry out plastic deformation of each

bracket section 26 so that the diameter may be made to reduce, and projects from retaining ring 26a made from a sheet metal which can pinch a body 25, and retaining ring 26a -- since -- it is constituted. Attachment immobilization of the inflator 24 is carried out in the inflator stowage 21 by attaching the bracket section 26-26 to a body 25, being in the condition wrapped in the air bag 29, making it insert in the inflator stowage 21 where a case 19 mentions later bolt 26b and 26b which projects from an air bag 29, and binding a nut 27 tight to each bolt 26b. Moreover, connection of the lead wire which is not illustrated is carried out to the body 25.

[0014] The maintenance plate 17 is a product made from a sheet metal, as shown in drawing 12 and 4, the perimeter of the column covering 8 is arranged at the lower part side of the wrap instrument panel (it abbreviates to a "instrument panel" below) 10, and the in-the-car side of the maintenance plate 17 is covered with the air bag covering 12. Moreover, opening 17a is formed in the maintenance plate 17 so that it may be open for free passage with 20d of openings which a case 19 mentions later, and the abbreviation rectangular plate-like door 14 (14Aand14B) which it is pushed on the air bag 29 which expands in case an air bag 29 carries out expansion expansion, and is opened to an in-the-car side is formed in the air bag covering 12 and one and is shown in drawing 4, these door 14A and 14B make the fracture schedule section 13 of the thin meat which sees from an in-the-car side around, and becomes abbreviation zygal-like arrange, and is constituted. Door 14A by the side of the car upper part arranges a hinge region 15 to an upper limb side, door 14B by the side of a car lower part arranges a hinge region 15 to a margo-inferior side, and the door 14 is set up, respectively so that it may open in the car vertical direction. In addition, it is good also as a configuration opened to a longitudinal direction with an operation gestalt although door 14A and 14B are setup opened in the vertical direction.

[0015] As an air bag 29 is formed from textile fabrics with flexibility, such as polyester and a polyamide, and is shown in drawing 56 The attachment section 31 which the configuration at the polyamide, and is shown in drawing 56 The attachment section 31 which the configuration at the time of the completion of expansion expansion is arranged at the abbreviation rectangular plate-like body section 30 and lower part side of the body section 30, contains a projection and an inflator 24 toward a car front side, and is attached in a case 19, since — it is constituted, and as shown in drawing 6, let near the connection part (boundary part) of the attachment section 31 and the body section 30 be the gas input 32 which makes the gas G for expansion flow in the body section 30. As shown in drawing 56, the body section 30 is equipped with the car-body side-attachment-wall section 33 by the side of a steering column 2, and the crew side-attachment-wall section 34 which becomes Crew M side (Operator MD side), and is constituted. Moreover, at the time of expansion of an air bag 29, it develops up so that the inferior-surface-of-tongue 8 a side of the expansion of column covering 8 may be covered from a case 19, and the body section 30 protects both Operator's MD knees K (KR-KL), as shown in drawing 4.

[0016] Moreover, as shown in drawing 56, both car-body side, crew side-attachment-wall section 33, and 34 are connected with the body section 30, and two or more TEZA 35 as a thickness regulation means which sets constant the thickness dimension of the body section 30 at the time of expansion expansion is arranged in it. TEZA 35D which TEZA 35 is formed with the ingredient with flexibility like the air bag 29, and is arranged at a car longitudinal direction and abbreviation parallel at an about 31 attachment section [ in the body section 30 ] upper part side in the case of the 1st operation gestalt, Two, TEZA 35U arranged along the car vertical direction and \*\*, are arranged in the core of the longitudinal direction which lasts near the upper limit section from the center in the body section 30. TEZA 35D and 35U are arranged in order to fix the thickness dimension at the time of expansion expansion of the body section 30 and to make the body section 30 which carries out expansion expansion invade smoothly between Operator's MD knee K, and column covering inferior-surface-of-tongue 8a. Moreover, TEZA 35D also plays a role of gas flow regulation material regulated so that it may be made to flow in the body section 30 so that it may go to the right-and-left both marginal 30a and 30b side, at the same time it is arranged as a thickness regulation means. [ in / for the gas G for expansion breathed out from the inflator  $2\overline{4}$  / the body section 30 ] [0017] The attachment section 31 is taken as the bag configuration smaller than the vertical lay length dimension of the body section 30 more narrowly than the width method of the longitudinal direction of the body section 30. Moreover, as shown in drawing 6, insertion hole 31a in which each bolt 26b of an inflator 24 is made to insert is formed in the attachment section 31.



[0018] As a product made from a sheet metal, as shown in drawing 1 -3, a case 19 is equipped with the bag stowage 20 which contained the folded-up air bag 29 and equipped the car back side with 20d of openings, and the inflator stowage 21 for being arranged at the car front side of the bag stowage 20, and containing an inflator 24, and is constituted.

[0019] The bag stowage 20 is made into the rectangular parallelepiped configuration which carried out opening of the 20d of the openings to the rectangle configuration which lengthened the side of the side in alignment with a car longitudinal direction. and bottom wall section 20b equipped with free passage hole 20c which is arranged at the car front side of square tubed peripheral wall section 20a surrounding the perimeter of 20d of openings, and peripheral wall section 20a, and is open for free passage to the inflator stowage 21 -- since -- it is constituted.

[0020] abbreviation square tubed peripheral wall section 21a by which the inflator stowage 21 is also arranged as an abbreviation rectangular parallelepiped configuration in the periphery of free passage hole 20c formed in bottom wall section 20b of the bag stowage 20, and bottom wall section 21b arranged at the car front side of peripheral wall section 21a -- since -- it is constituted. In peripheral wall section 21a, mounting hole 21c in which each bolt 26b of an inflator 24 is made to insert has

[0021] As the height dimension h in the car vertical direction of the bag stowage 20 and the inflator stowage 21 except flange 20e mentioned later is shown in drawing 12, it is formed so that it may become abbreviation identitas, and the width method w1 in the car longitudinal direction of the bag stowage 20 except flange 20e is formed more greatly than the width method w2 in the car longitudinal direction of the inflator stowage 21, as shown in drawing 3. Moreover, flange 20e for attaching a case 19 in the maintenance plate 17 projects to the method of outside, and is formed in 20d periphery of openings by the side of the car back of peripheral wall section 20a in the bag

[0022] And with the 1st operation gestalt, as shown in drawing 12, attachment immobilization of the case 19 is carried out with the bolt which is not illustrated on the maintenance plate 17 using flange 20e. Moreover, in case the contained air bag 29 projects from a case 19, the case 19 is arranged so that it may project along with inferior-surface-of-tongue 8a of the column covering 8, and column covering inferior-surface-of-tongue 8a may be met in the shaft orientations O of peripheral wall section 20a and 21a (the shaft orientations of a steering column 3 are met like).

[0023] First, explanation of loading to the car of the air bag equipment S1 for knee protection of the 1st operation gestalt folds up an air bag 29, where an inflator 24 is built in. In addition, each bolt 26b of an inflator 24 is made to project from insertion hole 31a, respectively. Moreover, the lead wire which is prolonged from a body 25 and which is not illustrated is taken out from the insertion hole which predetermined [ in an air bag 29 ] does not illustrate.

[0024] In the case of the operation gestalt, folding of an air bag 29 is performed at two processes of the vertical chip box process which creases a lengthwise direction, and the horizontal chip box process which creases a longitudinal direction (longitudinal direction).

[0025] And at a vertical chip box process, as shown in drawing 7 A, as shown in drawing 7 B and drawing 8 A, right-and-left both marginal 30a and 30b of the body section 30 are folded up toward the car-body side-attachment-wall section 33 side, respectively from the condition which the crew side-attachment-wall section 34 was made to contact the car-body side-attachment-wall section 33, and was developed to Taira and others. Subsequently, as shown in drawing 7 C and drawing 8 B, the bellows chip box of the part for both the edges 37-37 after folding up is folded up and carried out toward the car-body side-attachment-wall section 33 side, respectively, and a vertical chip box process is completed so that the amount of [ after / in the body section 30 / folding up / 37-37 ] both edges may be made to approach the attachment section 31 side. The width method w3 of the longitudinal direction of the air bag 29 at the time of vertical chip box process completion is made into the width method w11 of 20d of openings, and the abbreviation identitas or the dimension small a little of a case 19 so that the receipt of the air bag 29 after fold-up termination to the bag stowage 20 of a case 19 may be attained. In addition, the width method w11 of 20d of openings is a dimension which lengthened the dimension for thickness of peripheral wall section 20a from the width method w1 of the bag stowage 20.

[0026] Subsequently, at a horizontal chip box process, as shown in drawing 7 D, it folds up so that

the roll volume of the body section 30 after a vertical chip box may be carried out toward the upper limit 30c empty vehicle object side-attachment-wall section 33 side, and a horizontal chip box process is completed, and the folding activity of an air bag 29 is completed.

[0027] And if the spring nut which the shape of thin meat does not illustrate is attached to each bolt 266 which a blacking wash and each bolt 26b were made to project from mounting hole 21c of a case 19, and projected them further through the wrapping film with the wrapping film which can be fractured, and which is not illustrated, the air bag 29 which made contain it and folded up the inflator 24 in the inflator stowage 21 can be made to contain in the bag stowage 20 after folding of an air bag 29. Furthermore, if a nut 27 is made to screw in each bolt 26b, an inflator 24 can be attached in a case 19 with an air bag 29. Moreover, the lead wire which is prolonged from the body 25 of an inflator and which is not illustrated is taken out from the insertion hole which a case 19 does not illustrate while taking it out from a wrapping film.

[0028] And the air bag equipment S1 contained by the case 19 is fixed to the maintenance plate 17 using flange 20e, and the bolt stop of the both ends of the longitudinal direction of the maintenance plate 17 is carried out to frame section FC-FR of the car arranged at right and left, respectively, and it fixes. And if the lead wire which is not illustrated is connected to a control circuit and a car is equipped with an instrument panel 10 and the air bag covering 12, as shown in drawing 1-3, air bag equipment S1 can be carried in a car.

[0029] If a predetermined electrical signal is inputted into the body 25 of an inflator after loading of the air bag equipment S1 to a car The gas G for expansion is breathed out from gas delivery 25a, and nair bag 29 expands. While fracturing the wrapping film which is not illustrated, push door 14A and 14B of the air bag covering 12 open, and as shown in the two-dot chain line of drawing 1, the body section 30 Canceling a horizontal chip box and a vertical chip box, expansion expansion will be carried out toward the upper part so that column covering inferior-surface-of-tongue 8a may be neet.

[0030] and the inflator stowage 21 where the case 19 narrowed the width method w2 of the longitudinal direction of a car with the air bag equipment SI for knee protection of the 1st operation gestalt and the bag stowage 20 which made large the width method w1 of the longitudinal direction of a car -- since -- it is constituted.

[0031] Therefore, without folding up the width method w3 of a longitudinal direction so that it may narrow as much as possible, an air bag 29 can be contained to the bag stowage 20, it can develop the width method of a longitudinal direction widely, in right-and-left both Operator's MD knee KL-KR, it is broad and protection of it is attained from the early stages of expansion expansion. [0032] Moreover, the inflator stowage 21 of a case 19 Since the width method w2 of a car longitudinal direction is made smaller than the width method w1 of the bag stowage 20, A tooth space A is securable for the right-and-left both sides of the inflator stowage 21 in about 20 bag stowage. Further the inflator stowage 21 From what is necessary being just to contain the inflator 24 of the cylinder type which made shaft orientations meet a car longitudinal direction The depth dimension L2 and the height dimension h by the side of the car front used as the direction which intersects perpendicularly with the shaft orientations of an inflator 24 can be made small, and it can constitute in a compact as much as possible. It becomes possible on the other hand to narrow the depth dimension L1, since the air bag 29 folded up without the bag stowage 20 of a case 19 narrowing the width method w3 of a longitudinal direction as much as possible is contained, consequently a case 19 secures the tooth space A between the right-and-left both sides of the inflator stowage 21, and it becomes possible to make small the depth dimension L0 and the height dimension h, and can constitute in a compact.

[0033] Therefore, with the air bag equipment S1 for knee protection of the 1st operation gestalt, broad protection of right-and-left both Crew's MD knee KL-KR is secured, the depth dimension L0, the height dimension h, etc. of a case 19 which contain an air bag 29 can be used as a compact as much as possible, interference with surrounding components can be suppressed, and the loading degree of freedom to a car can be raised.

[0034] In addition, although the inflator stowage 21 of a case 19 consisted of 1st operation gestalten so that it might be open for free passage in the center of the longitudinal direction of the bag stowage 20 and a tooth space A might be made to arrange in longitudinal-direction both sides It may be made

to arrange, and as long as there is no trouble in expansion expansion of an air bag 29, you may constitute so that a tooth space A may be produced only in the one side of right and left of the inflator stowage 21, so that the inflator stowage 21 may be shifted to one side of a longitudinal direction and it may be open for free passage with the bag stowage 20.

[0035] As shown in drawing 9 -12, the air bag equipment S2 for knee protection of the 2nd operation gestalt is also arranged under the steering column 2 which is Operator's MD car front side so that

knee KL-KR of the operator MD as crew M can be protected.

[0036] The air bag equipment S2 for knee protection is equipped with an air bag 68, an inflator 61, the air bag covering 53, and a case 47, is constituted, and is arranged under the column covering 8 by

the side of a car body (body). [0037] As shown in drawing 9 -11, an inflator 61 is constituted as a cylinder type in which shaft orientations are made to arrange along with the longitudinal direction of a car, is equipped with approximate circle column-like a body 62 and a bracket 63, and is constituted. A body 62 is equipped with cylinder-like general section 62a and narrow diameter portion 62b of the minor diameter which projects from the end face of general section 62a, makes the peripheral face of narrow diameter portion 62b arrange two or more gas delivery 62c, and is constituted. And the connector 65 which carried out connection of the lead wire 66 for an active signal input to the end face which is separated from narrow diameter portion 62b in general section  $\widetilde{62}a$  will be connected. A bracket 63 is equipped with bolt 63f of plurality (an operation gestalt 2) which projects a body 62 from approximately cylindrical maintenance cylinder part 63a made from a sheet metal in which a cover is possible, and maintenance cylinder part 63a, and is constituted. While being equipped with wrap pars-basilaris-ossis-occipitalis 63b, maintenance cylinder part 63a narrow diameter portion 62b of the body 62 which carried out sheathing to the apical surface side It has insertion hole 63c which makes general section 62a of a body 62 insert in an other-end side side. Furthermore, the field by the side of the car back in maintenance cylinder part 63a of a car loading condition is made to carry out opening of 63d of two or more effluence-of-gas openings which can flow out the gas for expansion breathed out from gas delivery 62c of a body 62, and it is constituted. Moreover, two or more pinching section 63e for holding a body 62 is arranged in maintenance cylinder part 63a. Each pinching section 63e cuts and lacks the both sides in alignment with the shaft orientations of maintenance cylinder part 63a, and plastic deformation is carried out and it is constituted so that it may curve in maintenance cylinder part 63a. And if immobilization in maintenance cylinder part 63a of a body 62 makes narrow diameter portion 62b a head, makes a body 62 insert and each pinching section 63e is further pressed from insertion hole 63c to the peripheral face side of general section 62a, it can fix a body 62 to maintenance cylinder part 63a.

[0038] In addition, when the air bag actuation circuit where this inflator 61 was also carried in the car detects the front collision of a car, an active signal will be inputted through lead wire 66 with the air bag equipment which was carried in the steering wheel 1 and which is not illustrated. [0039] As it is formed from textile fabrics of one sheet with flexibility, such as polyester and a polyamide, and is shown in drawings 1212 -14, by making the configuration at the time of the completion of expansion expansion abbreviation rectangular plate-like, an air bag 68 is equipped with the attachment section 70 which contains the inflator 61 by the side of a lower limit, and the body section 69 which is arranged at the upper part side of the attachment section 70, and makes the width method of a longitudinal direction larger than the attachment section 70, and is constituted. The attachment section 70 serves as a part held in a case 47 using an inflator 61 while being contained in a case 47 at the time of the completion of expansion expansion of an air bag 68. Moreover, an air bag 68 turns up the air bag material which consists of textile fabrics of one sheet by the part used as 68d of lower limits of an air bag 68, sutures both the peripheries of the part which turns up and counters, and is formed while making TEZA 73-74-75 mentioned later sew on. And an air bag 68 is equipped with the crew side-attachment-wall section 71 by the side of the operator MD who considers as an abbreviation heart configuration, respectively, and the car-body sideattachment-wall section 72 by the side of the column covering 8, and is constituted. [0040] And two insertion hole 72a and 72a, and one insertion hole 72b are formed in the part of the attachment section 70 by the side of the lower part of the car-body side-attachment-wall section 72. Insertion hole 72a and 72a make each bolt 63f of an inflator 61 insert in, and insertion hole 72b

makes the body 62 of an inflator 61 insert in. And an air bag 68 makes the body 62 of an inflator 61 project from insertion hole 72b, is pinched by bottom wall section 49c of the inflator stowage 49 where maintenance cylinder part 63a and a case 47 mention the periphery of each insertion hole 72a later, and is attached in the case 47.

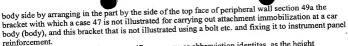
later, and is attached in the case 47. [0041] Moreover, in the air bag 68, band-like TEZA 73-74-75 in alignment with a longitudinal direction is arranged by three steps of upper and lower sides. It is set up so that the air bag 68 at the time of the completion of expansion expansion in which these TEZA 73-74-75 met the car-body side may make abbreviation flush the crew side-attachment-wall section 71. That is, when an air bag 68 makes expansion expansion complete, the right-and-left both sides of the column covering 8 also make the wrap configuration near upper limit 8b of inferior-surface-of-tongue 8a of the column covering 8 with the wrap. However, inferior-surface-of-tongue 8a of the column covering 8 is projected to the car back side from the part of the instrument panel 10 of the right-and-left both sides of the location. Therefore, TEZA 73-74-75 is arranged near center-section 68a of an air bag 68 so that thickness of part 68b and 68c of the right-and-left both sides of center-section 68a from which will be made to make thin thickness of center-section 68a of the longitudinal direction of an air bag 68 which will be located in the inferior-surface-of-tongue 8a side of the column covering 8 most projected to the car back side, and it will separate right and left from the column covering 8 may be thickened. Furthermore, most, since center-section 8c of the vertical direction of column covering inferior-surface-of-tongue 8a curved and has projected in the very back lower part, TEZA 74-74 near the center of the vertical direction of center-section 68a corresponding to the location is set up so that distance between walls 71.72 may be shortened, so that thickness of the part of the air bag 68 corresponding to the part can be made thin.

[0042] In addition, with the configurations of such arrangement of TEZA 73-74-75, and the air bag 68 of breadth when considering as an abbreviation heart configuration, in the case of an operation gestalt, it becomes heavy-gage, and by 69d of part, and this heavy-gage 69e of the body section 69, at least the up flank by the side of marginal 69a and 69b of right and left of an air bag 68 can suppress an impact, and can protect knee KL-KR effectively.

[0043] Moreover, respectively each TEZA 73-74-75 consists of two cloth material, sutures each cloth material in the crew side-attachment-wall section 71 and the car-body side-attachment-wall section 72, sutures both the edges of the cloth material which corresponds each other, and is formed. [0044] As a product made from a sheet metal, as shown in <a href="drawing 9">drawing 9</a> -11, a case 47 is equipped with the bag stowage 48 which contained the folded-up air bag 68 and equipped the car back side with 48d of openings, and the inflator stowage 49 for being arranged at the car front side of the bag stowage 48, and containing an inflator 61, and is constituted.

[0045] The bag stowage 48 is made into the rectangular parallelepiped configuration which carried out opening of the 48d of the openings to the rectangle configuration which lengthened the side of the side in alignment with a car longitudinal direction. and bottom wall section 48b which offered the side of hole 48c which is arranged at the car front side of square tubed peripheral wall section 48a surrounding the perimeter of 48d of openings, and peripheral wall section 48a, and is open for free passage to the inflator stowage 49 -- since -- it is constituted. In the peripheral face of peripheral wall section 48a, the hook 50 of two or more cross-section abbreviation configurations for J characters where the tip was reversed to the bottom wall section 48b side so that it might separate from 48d of openings has fixed. Hook 50 is arranged in three parts (part by the side of the inferior surface of tongue of peripheral wall section 48a) which become the hinge region 57 side in the air bag covering 53 mentioned later, and is arranged in five parts by the side of tip 58a of the door 58 which the air bag covering 53 mentions later (part by the side of the top face of peripheral wall section 48a).

[0046] abbreviation square tubed peripheral wall section 49a by which the inflator stowage 49 is also arranged as an abbreviation rectangular parallelepiped configuration in the periphery of free passage hole 48c formed in bottom wall section 48b of the bag stowage 48, and bottom wall section 49c arranged at the car front side of peripheral wall section 49a – since – it is constituted. Insertion hole 49b in which the body 62 of an inflator 61 is made to insert is formed in peripheral wall section 49a. In bottom wall section 49c, 49d of mounting holes in which each bolt 63f of an inflator 61 is made to insert has penetrated. Moreover, attachment immobilization of the case 47 will be carried out at a



[0047] And it is formed so that a case 47 may serve as abbreviation identitas, as the height dimension h in the car vertical direction of the bag stowage 20 and the inflator stowage 21 except the bracket and hook 50 which the above does not illustrate is shown in drawing 9, and the width method w1 in the car longitudinal direction of the bag stowage 48 is formed more greatly than the width method w2 in the car longitudinal direction of the inflator stowage 49, as shown in drawing

[0048] The air bag covering 53 is formed from thermoplastic elastomer, such as a polyolefine system, and as shown in drawing 9 -12, it is constituted as a bigger appearance configuration than the appearance configuration of a case 47 so that the car back side of a case 47 can be covered. [0049] In addition, the air bag covering 53 will be arranged at the ROAPANERU 10b side of the periphery of the column covering 8 in the instrument panel 10 which consists of upper panel 10a and ROAPANERU10b, and will cover the bottom periphery of the column covering 8 which projects from an instrument panel 10. Therefore, by seeing from a car back side, in near an upper limb center, dent the air bag covering 53 below so that the column covering 8 may be made to project back, and it makes the upper limb side of the lower part of the crevice correspond to the curved surface by the side of column covering inferior-surface-of-tongue 8a, it is upheaved so that it may be made to curve to a car back side, and it is constituted. And the air bag covering 53 is equipped with 48d of openings of a case 47, and the wrap door 58 and the general section 54 of the perimeter are constituted in

[0050] A door 58 is in 48d of openings, abbreviation, etc. by carrying out, and is formed in tabular, and the fracture schedule section 56 of the thin meat connected with the general section 54 is formed in the part of the inverted-U character configuration of the periphery edge so that a door 58 may open by the bottom aperture. When the fracture schedule section 56 is pushed on the air bag 68 to which a door 58 expands, a continuous or intermittent concave is prepared in the field by the side of the car front, and it is formed in it so that it may fracture easily.

[0051] Moreover, in case the fracture schedule section 56 fractures and a door 58 opens, the hinge region 57 used as the center of rotation of a door 58 is formed in the margo-inferior side of a door 58. This hinge region 57 is used as the integral hinge, is the thickness within the limits which are not

fractured and is formed in thin meat from the general section 54 or a door 58.

[0052] And near the upper limb side of 48d of case openings in the general section 54, and the margo-inferior side, every one piece 55 of attachment protrudes on the car front side, respectively. Each piece 55 of attachment is taken as tabular [ of the abbreviation rectangle prolonged in the longitudinal direction of a car ]. Two or more stop hole 55a which carries out opening of the periphery to the rectangle configuration for stopping hook 19 is formed in each piece 55 of attachment corresponding to the hook 19.

[0053] Moreover, two or more attachment leg 54a prolonged in a car front side is formed in the predetermined location of the general section 54. Such attachment leg 54a will be stopped in the periphery of stop hole 10e of ROAPANERU 10b. ROAPANERU 10b is equipped with receipt crevice 10c of a case 47, and stop hole 10e is formed in 10d of flanges of the periphery of the receipt crevice 10c (drawing 11 and 12 reference). In Motobe of attachment leg 54a, rib 54b is formed, and at the time of the stop to stop hole 10e of attachment leg 54a, rib 54b will contact 10d of flanges of ROAPANERU 10b, and will support the general section 54.

[0054] If the assembly of this air bag equipment S2 is described, first, will turn up an air bag material and both the peripheries of crew side-attachment-wall section 71 and the car-body sideattachment-wall section 72 and TEZA 73-74-75 will be sutured. In case an air bag 68 is manufactured, leave non-sutured part 68a (refer to drawing 13), contain an inflator 61 from part 68a, each bolt 63f is made to project from insertion hole 72a, and the Motobe side edge of a body 62 is made to project from insertion hole 72b. And non-sutured part 68a of an air bag 68 is sutured. [0055] Next, an air bag 68 is folded up. As shown in A-B of drawing 15, the folding process of this air bag 68 folds up both marginal 69a and 69b on either side to the crew side-attachment-wall section 71 side so that it may become the width method w3 which can be contained to the bag stowage 48 of a case 47 from the condition which developed the crew side-attachment-wall section 71 and the carbody side-attachment-wall section 72 to Taira and others in piles first.

[0056] Subsequently, as shown in B-C of drawing 15, the upper limit 69c side of an air bag 68 is folded up so that the lower limit side 69d side may be approached. In the case of an operation gestalt, if the roll chip box of the upper limit 69c side is rolled and carried out to the car-body side attachment-wall section 72 side, the folding activity of an air bag 68 can be terminated.

[0057] And after folding of an air bag 68, an air bag 68 is covered with the wrapping film in which the fracture for chip box collapse prevention is possible and which is not illustrated. In addition, the tage of bolt 63f of an inflator 61 or a body 62 projected from insertion hole 72aand72b is made to edge of bolt 63f of an inflator 61 or a body 62 projected from a wrapping film.

[0038] Subsequently, while making each bolt 63f of an inflator 61 project from 49d of mounting holes While containing the inflator 61 to which sheathing of the attachment section 70 was carried out to the inflator stowage 49 of a case 47 so that the edge of a body 62 may be made to project from insertion hole 49b If the bag stowage 48 of a case 47 is made to contain the folded-up air bag 68 and a nut 64 is concluded to each bolt 63f, while making a case 47 contain an inflator 61 and an air bag 68, they can be attached and kicked in a case 47.

[0059] Then, upper panel 10a and ROAPANERU 10b are already attached, the bracket which a case [0059] Then, upper panel 10a and ROAPANERU 10b are already attached, the bracket which a case 47 does not illustrate is attached in the instrument panel reinforcement of the car of ending, and the connector 65 to which connection of the lead wire 66 was carried out is connected to the body 62 of an inflator 61. Subsequently, if stop hole 55a of each piece 55 of attachment is made to stop the hook 50 of a case 47 while stuffing the air bag covering 53 into a car front side and making stop hole 10e of ROAPANERU 10b carry out the insertion stop of each attachment leg 54a, air bag equipment S2 on the carried in a car.

can be carried in a car. [0060] If an active signal is inputted into the body 62 of an inflator 61 through lead wire 66 after [0060] If an active signal is inputted into the body 62 of an inflator 61 and the gas for expansion is breathed out from gas loading of the air bag equipment S2 to a car Since the gas for expansion is breathed out from gas ledivery 62c of an inflator 61 and the gas for expansion flows in the body section 69 of an air bag 68 through 63d of effluence-of-gas openings of a bracket 63, as shown in drawing 9 and the two-dot chain line of 12 While an air bag 68 expands and fracturing the wrapping film which is not illustrated, the door 58 of the air bag covering 53 Push, Make the fracture schedule section 56 illustrated, the door 58 is made to open by the bottom aperture by making a hinge region 57 into the fracture and a door 58 is made to open by the bottom aperture by making a hinge region 57 into the center of rotation. Consequently, the air bag 68 From 48d of openings of a case 47, expansion expansion will be greatly carried out toward the upper part so that it may project to a car back side expansion will be greatly carried out toward the upper part so that it may project to a car back side and column covering inferior-surface-of-tongue 8a may be further met through the opening 59 of the air bag covering 53 with which the door 58 opened and was formed.

[0061] and the inflator stowage 49 where the case 47 narrowed the width method of the longitudinal direction of a car also with the air bag equipment S2 for knee protection of the 2nd of a car also and the bag stowage 48 which made the width method of the longitudinal direction of a car large—since—it is constituted and the same operation and effectiveness as the 1st operation gestalt can be acquired.

[0062] Furthermore, with the 2nd operation gestalt, as shown in drawing 12, the back end section by the side of back end section 47b by the side of top-face 47a of a case 47, i.e., the top face of the inflator stowage 49, cuts in parallel with the column body 3, and lacks, and a case 47 cannot interfere easily with the components (components, such as a tilt feature and a telescopic device) of steering column 2 grade, and can raise the loading degree of freedom to a car further.

[0063] In addition, although the air bag equipment S1 arranged at the car-body side by the side of Operator's MD car front and S2 were taken and explained to the example with the 1-2nd operation gestalt in order to protect Operator's MD knee K The air bag equipment for knee protection may be arranged to the car-body side (instrument panel 10 side) which becomes the car front side of the crew who sat down to the passenger seat so that both the knees of the passenger seat passenger who sat down to the passenger seat may be protected.

[Translation done.]

#### \* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

# DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings] [Drawing 1] It is outline drawing of longitudinal section of a car cross direction showing the busy condition of the air bag equipment for knee protection which is the 1st operation gestalt of this

[Drawing 2] It is the outline enlarged vertical longitudinal sectional view of the car cross direction of the air bag equipment for knee protection which is the 1st operation gestalt.

[Drawing 3] III-III of drawing 2 It is the sectional view of a part.

[Drawing 4] It is the outline front view seen from the car back side which shows the busy condition of the air bag equipment for knee protection of the 1st operation gestalt.

[Drawing 5] It is the front view of the air bag used with the 1st operation gestalt.

[Drawing 6] It is the sectional view of the VI-VI part of drawing 5.

[Drawing 7] It is the schematic diagram showing folding of the air bag of the 1st operation gestalt.

[Drawing 8] It is the outline sectional view showing folding of the air bag in drawing 7.

[Drawing 9] It is outline drawing of longitudinal section of a car cross direction showing the busy condition of the air bag equipment for knee protection of the 2nd operation gestalt. [Drawing 10] It is the outline enlarged vertical longitudinal sectional view of the car cross direction

in the air bag equipment for knee protection of the 2nd operation gestalt.

[Drawing 11] It is the outline sectional view of the XI-XI part of drawing 10.

Drawing 12] It is the outline front view seen from the car back side which shows the busy condition

of the air bag equipment for knee protection of the 2nd operation gestalt.

[Drawing 13] It is the front view of the air bag used with the 2nd operation gestalt.

[Drawing 14] It is the outline sectional view of the XIV-XIV part of drawing 13.

Drawing 15] It is a schematic diagram explaining the folding process of the air bag of the 2nd operation gestalt.

[Description of Notations]

19-47 -- Case.

20-48 -- Bag stowage,

20 d.48d -- Opening,

21-49 -- Inflator stowage,

24-61 -- Inflator,

29-68 -- Air bag,

w1 -- (bag stowage) Width method,

w2 -- (inflator stowage) Width method,

MD -- (crew) Operator,

K -- Knee,

S1, S2 -- Air bag equipment for knee protection.

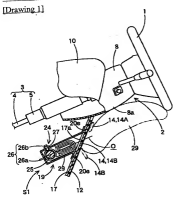
[Translation done.]

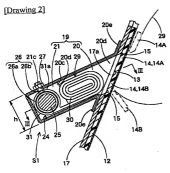
## \* NOTICES \*

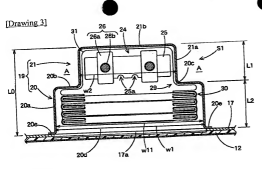
JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

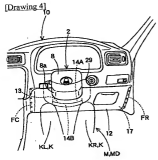
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

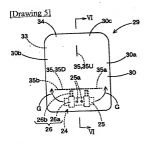
### DRAWINGS



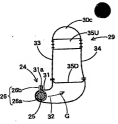


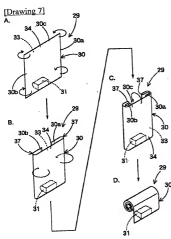




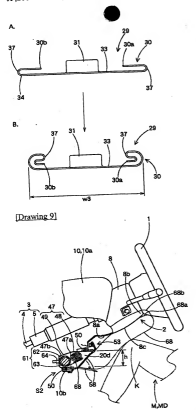


[Drawing 6]

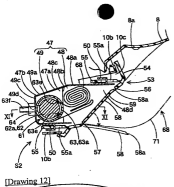


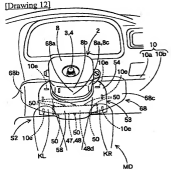


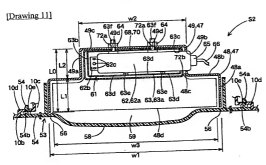
[Drawing 8]

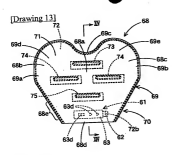


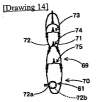
[Drawing 10]



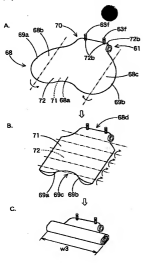








[Drawing 15]



[Translation done.]



### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2002249016 A

(43) Date of publication of application: 03.09.02

(51) Int. Cl

#### R60R 21/22 B60R 21/045

(21) Application number: 2001385924

(22) Date of filing: 19.12.01

(30) Priority:

19.12.00 JP 2000386075

(71) Applicant:

TOYODA GOSEI CO LTD

(72) Inventor:

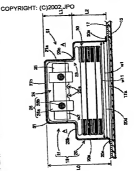
TAKIMOTO MASAHIRO KOYAMA SUSUMU MIZUNO YOSHIO SUZUKI NORIMASA KAJIYAMA SATOHIKO WAKIGAMI MASAO FUKAWATASE OSAMU

# (54) AIR BAG DEVICE FOR KNEE PROTECTION

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an air bag device for knee protection to secure wide protection of the two knees of a passenger and enable a case, containing an air bag, to be formed extremely in a compact manner.

SOLUTION: The air bag device S1 for knee protection protrudes the air bag 29, folded in the case, is protruded through an opening 20d of the case to the rear side of a vehicle by gas for expansion from an inflator 24 to effect development expansion to enable protection of the knees of a passenger. The inflator 24 forms a cylinder type to be disposed such that an axial direction is extended along the lateral direction of a vehicle. The case 19 is provided with a bag containing part 20 to contain the air bag 29, having the opening 20d and being folded; and an inflator containing part 21 communicating with the bag containing part 20 and containing the inflator 24. The inflator containing part 21 is formed that a width size w2 in the lateral direction of a vehicle is decreased to a value lower than a width size w1 in the lateral direction of the vehicle.



### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-249016 (P2002-249016A)

(43)公開日 平成14年9月3日(2002.9.3)

(51) Int.Cl.7 B60R 21/22 識別配号

FΙ B60R 21/22 テーマコード(参考) 3D054

21/045

21/045

# 審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 13 頁)

(21)出廣番号

特顯2001-385924(P2001-385924)

(22)出願日

平成13年12月19日(2001.12.19)

(32) 優先日

(31) 優先権主張番号 特顯2000-386075 (P2000-386075) 平成12年12月19日 (2000. 12. 19)

日本 (JP) (33)優先権主張国

(71) 出順人 000241463

豊田合成株式会社

愛知県西春日井郡春日町大字落合字長畑1

(72)発明者 滝本 正博

愛知県西春日井都春日町大字落合字長畑1

番地 豊田合成株式会社内

(72) 発明者 小山 享

愛知県西春日井郡春日町大字落合字長畑1 番地 豊田合成株式会社内

(74)代理人 100076473 弁理士 飯田 昭夫 (外1名)

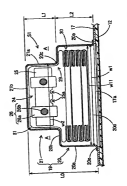
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 膝保護用エアパッグ装置

#### (57)【要約】

【課題】乗員の左右両膝の幅広い保護を確保して、エア バッグを収納するケースを、極力、コンパクトにするこ とができる膝保護用エアバッグ装置の提供。

[解決手段] 膝保護用エアバッグ装置S1は、ケース1 9内に折り畳まれて収納されたエアバッグ29が、イン フレーター24からの膨張用ガスにより、ケースの開口 20 dから車両後方側へ突出して、乗員の膝を保護可能 に展開膨張する。インフレーター24は、軸方向を車両 の左右方向に沿わせて配設されるシリンダタイプとして いる。ケース19は、閉口20dを備えて折り畳んだエ アバッグ29を収納するバッグ収納部20と、バッグ収 納部20に連通してインフレーター24を収納するイン フレーター収納部21と、を備えて構成される。インフ レーター収納部21は、車両左右方向の幅寸法w2を、 バッグ収納部20の車両左右方向の幅寸法w1より、小 さくしている。



1

【特許請求の範囲】

[請求項1] ケース内に折り畳まれて収納されたエア バッグが、インフレーターからの膨張用ガスにより、前 記ケースの開口から車両後方側へ突出して、

乗員の膝を保護可能に展開膨張する膝保護用エアバッグ 装置であって、

前記インフレーターが、軸方向を車両の左右方向に沿わ せて配設されるシリンダタイプとして構成され、

前記ケースが、前記開口を備えて折り畳んだ前記エアバ ッグを収納するバッグ収納部と、該バッグ収納部に連通 10 して前記インフレーターを収納するインフレーター収納 部と、を備えて構成され、

前記インフレーター収納部が、車両左右方向の幅寸法 を、前記バッグ収納部の車両左右方向の幅寸法より、小 さくしていることを特徴とする膝保護用エアバッグ装 熠.

#### [発明の詳細な説明]

[0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は、ケース内に折り畳 まれて収納されたエアバッグが、インフレーターからの 20 膨張用ガスにより、ケースの開口から車両後方側へ突出 して、乗員の膝を保護可能に展開膨張する膝保護用エア バッグ装置に関する。

[0002]

【従来の技術とその課題】従来、運転者等の乗員の膝を 保護する装置としては、特開平8-80797号公報、 特開平10-315894号公報等に示されるようなも のがあった。前者は、ダッシュボードのロアカバーの下 側部位に配置されて、作動時に運転者の脛から膝までを 保護するように展開膨張するエアバッグを備えたエアバ 30 を、小さくすることができて、極力、コンパクトに構成 ッグ装置であり、後者は、ステアリングホイール下方の コラムカバー付近に配置されて、作動時に運転者の膝の 下部からつま先付近までを保護するように展開膨張する エアバッグを備えたエアバッグ装置であった。

[0003] これらの膝を保護するためのエアバッグ装 置では、運転者の左右両足の膝を一つのエアバッグで保 護しており、エアバッグの展開膨張時における車両の左 右方向の幅寸法を、極力、広くすることが望まれてい た。そして、そのエアバッグを収納するケースは、車両 の左右方向に幅広となることが避けられず、周囲の部品 40 と干渉することなく、コンパクトにすることが望まれて いた。

[0004]本発明は、上記にかんがみて、乗員の左右 両膝の幅広い保護を確保して、エアバッグを収納するケ ースを、極力、コンパクトにすることができる膝保護用 エアバッグ装置を提供することを目的とする。

#### [0005]

[課題を解決するための手段] 本発明に係る膝保護用エ アバッグ装置は、ケース内に折り畳まれて収納されたエ アバッグが、インフレーターからの膨張用ガスにより、

前記ケースの開口から車両後方側へ突出して、乗員の膝-を保護可能に展開膨張する膝保護用エアバッグ装置であ って、前記インフレーターが、軸方向を車両の左右方向 に沿わせて配設されるシリンダタイプとして構成され、 前記ケースが、前記開口を備えて折り畳んだ前記エアバ ッグを収納するバッグ収納部と、該バッグ収納部に連通 して前記インフレーターを収納するインフレーター収納 部と、を備えて構成され、前記インフレーター収納部 が、車両左右方向の幅寸法を、前記バッグ収納部の車両 左右方向の幅寸法より、小さくしていることを特徴とす る.

[0006]

[発明の作用・効果] 本発明に係る膝保護用エアバッグ 装置では、ケースが、車両の左右方向の幅寸法を挟くし たインフレーター収納部と、車両の左右方向の幅寸法を 広くしたバッグ収納部と、から構成されている。

[0007]そのため、エアバッグは、左右方向の幅寸 法を、極力、狭くするように折り畳まずに、バッグ収納 部に収納することができて、展開膨張初期から、左右方 向の幅寸法を広く展開させることができ、乗員の左右両 膝を幅広く保護可能となる。

[0008] また、ケースのインフレーター収納部は、 バッグ収納部より、車両左右方向の幅寸法を小さくして いるため、バッグ収納部近傍におけるインフレーター収 納部の左右の少なくとも一方側に、スペースを確保で き、さらに、インフレーター収納部は、軸方向を車両左 右方向に沿わせたシリンダタイプのインフレーターを収 納すればよいことから、インフレーターの軸方向と直交 する方向となる車両前方側の奥行き寸法や高さ寸法等

することができる。一方、ケースのバッグ収納部は、左 右方向の幅寸法を極力狭くせずに折り畳んだエアバッグ を収納することから、奥行き寸法を狭くすることが可能 となり、その結果、ケースは、インフレーター収納部の 左右の少なくとも一方側のスペースを確保して、奥行き 寸法や高さ寸法等を小さくすることが可能となり、コン バクトに構成することができる。

【0009】したがって、本発明に係る膝保護用エアバ ッグ装置では、乗員の左右両膝の幅広い保護を確保し て、エアバッグを収納するケースの奥行き寸法や高さ寸 法等を、極力、コンパクトにすることができ、周囲の部 品との干渉を抑えることができて、車両への搭載自由度 を向上させることができる。

[0010]

[発明の実施の形態]以下、本発明の一実施形態を図面 に基づいて説明する。

[0011]本発明の第1実施形態の膝保護用エアバッ グ装置 (以下「エアバッグ装置」と省略する) S1を、 図1~3に示す。エアバッグ装置S1は、ステアリング 50 コラム2の下方に配置される保持部材としての板状の保

持プレート17に保持されている。保持プレート17 は、図4に示すように、ステアリングコラム2のコラム カバー8の下方で、コラムカバー8における車内側を覆 って、左右方向の両端を、左右に配置された車両のフレ - ム部F C・F R に、それぞれ、ボルト止めして固定さ れている。エアバッグ装置S1は、折り畳まれたエアバ ッグ29と、エアバッグ29に膨張用ガスを供給するイ ンフレーター24と、エアバッグ29とインフレーター 24とを収納するケース19と、を備えて構成されてい る。そして、エアバッグ装置S1は、ケース19を、保 10 に影張するエアバッグ29に押されて車内側へ開く略長 持プレート17の車両前方側に配置させるようにして保 持プレート17に取り付けられている。

[0012]ステアリングコラム2は、コラム本体3 と、コラムカバー8と、を備えて構成されている。コラ ムカバー8は、例えば、略四角筒形状の合成樹脂製とし て、ステアリングホイール1の下方のコラム本体3を覆 **うように、シャフト部3の軸方向に沿って配設されてい** る。すなわち、コラムカバー8は、車両前方側を下方に 配置させて、車両後方側を上方に配置させるように、後 -8の下面8aは、略長方形形状とし、車両前後方向 で、後上がりの曲面状に形成されている。 コラム本体 3 は、図1に示すように、ステアリングホイール1に連結 されるメインシャフト4と、メインシャフト4の周囲を 覆うコラムチューブ5と、を備えて構成され、メインシ ャフト4とコラムチューブ5との間には、ステアリング ホイール1のリング面の角度を調整可能な図示しないチ ルト機構や、ステアリングホイール1をシャフトの軸方 向に移動させて停止可能な図示しないテレスコピック機 構等が、配設されている。

[0013] インフレーター24は、図1~3・5・6 に示すように、車両搭載状態で、軸方向を車両左右方向 に沿って配設されるシリンダタイプとしており、電気信 号を入力させて膨張用ガスを吐出可能に構成された円柱 状の本体25と、二つのプラケット部26・26と、を 備えて構成されている。本体25は、膨張用ガスを吐出 させるガス吐出口25aを備え、実施形態の場合、ステ アリングホイール1に搭載された図示しないエアバッグ 装置を作動させる制御装置からの電気信号を、ステアリ ングホイール用エアバッグ装置と同時に入力させて、作 動されることとなる。各プラケット部26は、縮径させ るように塑性変形させて、本体25を挟持可能な板金製 の保持環26 aと、保持環26 aから突出するボルト2 6 b と、から構成されている。インフレーター2 4は、 本体25にブラケット部26・26を組み付けて、エア バッグ29に包まれた状態で、エアバッグ29から突出 するボルト26b・26bをケース19の後述するイン フレーター収納部21に挿通させ、各ボルト26bにナ ット27を締め付けることにより、インフレーター収納 部2 1 に取付固定されている。また、本体2 5 には、図 50 して、展開影張する本体部30を、運転者MDの膝Kと

示しないリード線が結線されている。 [0014] 保持プレート17は、板金製で、図1・2 4 に示すように、コラムカバー8の周囲を覆うインス トルメントパネル(以下「インパネ」と省略する)10 の下部側に配置されており、保持プレート17の車内側 はエアバッグカバー12により覆われている。また、保 持プレート17には、ケース19の後述する開口20 d と連通するように開口 1 7 a が形成されており、エアバ ッグカバー12には、エアバッグ29が展開膨張する際 方形板状の扉部 14 (14A・14B) が形成されてい る。これらの扉部14A・14Bは、エアバッグカバー 12と一体に形成されるものであり、図4に示すよう に、周囲に車内側から見て略H字形状となる薄肉の破断 予定部13を配設させて構成されている。扉部14は、 車両上方側の扉部14Aがヒンジ部15を上縁側に配置 させ、車両下方側の扉部14Bがヒンジ部15を下縁側 に配置させて、それぞれ、車両上下方向に開くように設 定されている。なお、実施形態では扉部14A・14B 上がりに傾斜して配設されている。さらに、コラムカバ 20 は上下方向に開く設定であるが、左右方向に開く構成と してもよい。

【0015】エアバッグ29は、可撓性を有したポリエ ステルやポリアミド等の織布から形成されて、図5・6 に示すように、展開膨張完了時の形状が略長方形板状の 本体部30と、本体部30の下部側に配置されて車両前 方側に向かって突出し、インフレーター24を収納して ケース19に取り付けられる取付部31と、から構成さ れており、取付部31と本体部30との連結部位(境界 部位)付近が、図6に示すように、本体部30内に膨張 用ガスGを流入させるガス流入口32とされている。本 体部30は、図5・6に示すように、ステアリングコラ ム ム2側の車体側壁部33と、乗員M側(運転者MD側)。 となる乗員側壁部34と、を備えて構成されている。ま た、本体部30は、エアバッグ29の展開膨張時、図4 に示すように、ケース19からコラムカバー8の下面8 a側を覆うように上方に展開し、運転者MDの両膝K (KR·KL) を保護するものである。

[0016]また、本体部30には、図5・6に示すよ うに、車体側・乗員側壁部33・34相互を連結して、 40 展開膨張時における本体部30の厚さ寸法を一定とする 厚さ規制手段としてのテザー35が、複数個配設されて いる。テザー35は、エアバッグ29と同様に可撓性を 有した材料で形成されており、第1実施形態の場合、本 体部30 における取付部31近傍の上方側において車両 左右方向と略平行に配置されるテザー35Dと、本体部 30 における中央から上端部付近にかけての左右方向の 中心に車両上下方向に沿って配置されるテザー35U と、の2つが配設されている。テザー35D・35U は、本体部30の展開膨張時における厚さ寸法を一定に (4)

コラムカバー下面3aとの間に円滑に侵入させるために 配置されるものである。また、デザー35Dは、厚き規 制手段として配置されると同時に、インフレーター24 から吐出された影張用ガスらを、本体部30における左 右両縁30a・30b側に向かうように、本体部30 に流入させるように規制するガス流れ規制材としての役 割も果たす。

[0017]取付部31は、本体部30の左右方向の幅 寸法より狭く、かつ、本体部30の上下方向の長さ寸法 より小さい袋形状としている。また、取付部31には、 図6に示すように、インフレーター24の各ボルト26 を挿通させる挿通孔31aが形成されている。

【0018】ケース19は、板金製として、図1~3化 示すよう化、折り費まれたエアバッグ29を収納して車 両後方側に開加204を億点とバッグ収納部20と、バ ッグ収納部20の車両前方側に配置されて、インフレー ター24を収納するためのインフレーター収納部21 と、を備えて構成されている。

[0019] バッグ収納部20は、車両左右方向に沿う 側の辺を長くした長方形形状に関口20点を開口させた 直方体形状としている。そして、開口20点の周囲を囲 む四角筒状の周壁部20点と、周壁部20点の車両前方 側に配置されてインフレーター収納部21に連通する速 通孔20cを備えた底壁部20kと、から構成されてい

【0020】インフレーター収納部21も、略直方体形状として、バッグ収納部20の乾壁部20りに形成される透通孔20cの開機に配優される略四角が状の脚密部21aと、局壁部21aと、局壁部21aと、成分の大力を表現した。 の一般では、インフレーター24の名ボルト26bを押通させる取付孔21cが、貫通されている。

【0021】後述するフランジ部20eを除いたパッグ 収納部20とインフレーター収納部21との車両上下方 向における高さ寸法には、図り・2に示すように、脳間 ーとなるよう化形成されており、フランジ部20eを除いたパッグ収納部20車両左右方向における幅寸法か1は、図3に示すように、インフレーター収納部21の車両左右方向における幅寸法か2よりも大きく禁放されている。また、パッグ収納部20における風壁部20aの車両後方側における間120個風線には、ケース19を保持ずレート17に取り付けるためのフランジ部20eが外方に突出して形成されている。

【0022】そして、第1実施形態では、ケース19は、図1・2 に示すように、保持プレート17に、フランジ部20eを利用して、図示しないがれト等で取付配をされている。また、ケース19は、収納したエアバック29がケース19か5突出する際に、コラムカバー8の下面8 a に沿って突出するように、周髪部20a・2 aの権方向のをコラムカバー下面8 a に沿うように

(ステアリングコラム3の軸方向に沿うように)、配設-されている。

[0023] 第1実施形態の膝保護用エアバッグ装置 S 1の車両への搭載について説明すると、まず、インフレーター24を内臓した状態で、エアバッグ29を折り置い。なお、インフレーター24の各ボルト26 bは、それぞれ、挿通孔31aから突出させておく。また、本体25から延びる団示しないリード線は、エアバッグ29における所定の団示しないり一手線は、エアバッグ29における所定の団示しない押通孔から出しておく。

【0024】エアバッグ29の折り畳みは、実施形態の 場合、擬方向に折目を付ける擬折り工程と横方向(左右 方向)に折目を付ける横折り工程との二工程で行なって いる。

【0025】そして、縦折り工程では、図7Aに示すよ うに、乗員側壁部34を車体側壁部33に当接させて平 らに展開した状態から、図7B・図8Aに示すように、 本体部30の左右両縁30a・30bを、それぞれ、車 体側壁部33側に向かって折り畳む。 ついで、図70・ 図8 Bに示すように、本体部30 における折り畳んだ後 の両縁部分37・37を取付部31側に接近させるよう に、折り畳んだ後の両縁部分37・37を、それぞれ、 車体側壁部33側に向かって折り畳んで蛇腹折りし、縦 折り工程を完了する。縦折り工程完了時におけるエアバ ッグ29の左右方向の幅寸法w3は、折り畳み終了後の エアバッグ29がケース19のバッグ収納部20に収納 可能となるように、ケース19の開口20dの幅寸法w 11と略同一か若干小さな寸法としている。なお、開口 20 dの幅寸法w 1 1 は、バッグ収納部20 の幅寸法w 1から周壁部20aの肉厚分の寸法を引いた寸法であ

20026]ついで、横折り工程では、図7Dに示すよい うに、縦折り後の本体部30を、上端30cから車体側、 壁部33側に向かってロール巻きするように折り畳ん で、横折り工程を完了し、エアバッグ29の折り畳み作 乗を完了する。

【0027】そして、エアバッグ29の折り畳み後、酸 断可能た図示しないラッピングフィルムでくるみ、各ボ ルト26bを、ラッピングフィルムを低く、ケース19 の取付孔21cから突出させ、さらに、突出した各ボル ト26bに簡時状の図示しないスプリングナットを組み 12hに取納させ、かつ、折り畳んだエアバッグ29を パッグ収納部20内に収納させるととかできる。さら に、各ボルト26bにナット27を懸合させれば、イン フレッター24を、エアバッグ28とともに、ケース1 8に取り付けることができる。また、インフレーター本 体25から延びる図示しないリード線は、ラッピングフィルムから出すとともに、ケース19の図示しない呼通 れから出すとともに、ケース19の図示しない呼通 れから出すとともに、ケース19の図示しない呼通

50 [0028] そして、ケース19に収納されたエアバッ

10

グ装置S1を、フランジ部20eを利用して保持プレー ト17に固定し、保持プレート17の左右方向の両端 を、左右に配置された車両のフレーム部FC・FRに、 それぞれ、ボルト止めして固定する。そして、図示しな いリード線を制御回路に結線して、インパネ10及びエ アバッグカバー12を車両に装着すれば、図1~3に示 すように、エアバッグ装置Slを車両に搭載することが

できる。 [0029]車両へのエアバッグ装置S1の搭載後、イ ンフレーター本体25 に所定の電気信号が入力されれ ば、ガス吐出口25aから膨張用ガスGが吐出されて、 エアバッグ29が膨張し、図示しないラッピングフィル ムを破断するとともにエアバッグカバー12の扉部14 A・14Bを押し開いて、本体部30が、図1の二点鎖 線に示すように、横折りと縦折りとを解消しつつ。コラ ムカバー下面8 a に沿うように、上方に向かって展開膨 張することとなる。

【0030】そして、第1実施形態の膝保護用エアパッ グ装置S1では、ケース19が、車両の左右方向の幅寸 法w2を狭くしたインフレーター収納部21と、車両の 20 左右方向の幅寸法w1を広くしたバッグ収納部20と、 から構成されている。

【0031】そのため、エアバッグ29は、左右方向の 幅寸法w3を、極力、狭くするように折り畳まずに、バ ッグ収納部20に収納することができて、展開膨張初期 から、左右方向の幅寸法を広く展開させることができ、 運転者MDの左右両膝KL・KRを幅広く保護可能とな

[0032]また、ケース19のインフレーター収納部 21は、バッグ収納部20の幅寸法w1より、車両左右 方向の幅寸法w2を小さくしているため、バッグ収納部 20近傍におけるインフレーター収納部21の左右両側 に、スペースAを確保でき、さらに、インフレーター収 納部21は、軸方向を車両左右方向に沿わせたシリンダ タイプのインフレーター24を収納すればよいことか ら、インフレーター24の軸方向と直交する方向となる 車両前方側の奥行き寸法L2や高さ寸法hを、小さくす ることができて、極力、コンパクトに構成することがで きる。一方、ケース19のバッグ収納部20は、左右方 向の幅寸法w3を極力狭くせずに折り畳んだエアバッグ 29を収納することから、奥行き寸法L1を狭くするこ とが可能となり、その結果、ケース19は、 インフレー ター収納部21の左右両側のスペースAを確保して、奥 行き寸法L Oや高さ寸法h を小さくすることが可能とな り、コンパクトに構成することができる。

【0033】したがって、第1実施形態の膝保護用エア バッグ装置S1では、乗員MDの左右両膝KL・KRの 幅広い保護を確保して、エアバッグ2 9を収納するケー ス19の奥行き寸法L0や高さ寸法h等を、極力、コン パクトにすることができ、周囲の部品との干渉を抑える 50 【0038】なお、このインフレーター61も、車両に

ことができて、車両への搭載自由度を向上させることが-できる。

【0034】なお、第1実施形態では、ケース19のイ ンフレーター収納部21が、バッグ収納部20の左右方 向の中央に連通して、左右方向両側にスペースAを配設 させるように構成したが、エアバッグ29の展開影張に 支障が無ければ、インフレーター収納部2 1 を、左右方 向の一方にずらして、バッグ収納部20と連通するよう に、配設させ、インフレーター収納部21の左右の一方 側にだけ、スペースAを生じさせるように構成してもよ

ţ١. [0035]第2実施形態の膝保護用エアバッグ装置S 2も、図9~12に示すように、乗員Mとしての運転者 MDの膝KL・KRを保護できるように、運転者MDの 車両前方側であるステアリングコラム2の下方に配設さ れている。

[0036]膝保護用エアバッグ装置S2は、エアバッ グ68、インフレーター61、エアバッグカバー53、 及び、ケース47、を備えて構成されて、車体(ボデ ィ)側のコラムカバー8の下方に配設されている。 【0037】インフレーター61は、図9~11に示す ように、軸方向を車両の左右方向に沿って配設させるシ リンダタイプとして構成され、略円柱状の本体62とブ ラケット63とを備えて構成されている。本体62は、 円柱状の一般部62aと、一般部62aの端面から突出 する小径の小径部62hと、を備え、小径部62hの外 周面に複数のガス吐出口62cを配設させて、構成され ている。そして、一般部62aにおける小径部62bか ら離れた端面に、作動信号入力用のリード線66を結線 30 させたコネクタ65が、接続されることとなる。ブラケ ット63は、本体62を覆い可能な略円筒状の板金製の 🦠 保持筒部63aと、保持筒部63aから突出する複数。 (実施形態では二本)のボルト63fと、を備えて構成・ されている。保持簡部63 aは、先端面側に、外装した 本体62の小径部62bを覆う底部63bを備えるとと もに、他方の端面側に、本体62の一般部62aを挿通 させる挿通孔63cを備え、さらに、本体62のガス吐 出口62 cから吐出される膨張用ガスを流出可能な複数 のガス流出口63dを、車両搭載状態の保持簡部63a における車両後方側の面に、開口させて構成されてい る。また、保持筒部63 aには、本体62を保持するた めの複数の挟持部63 eが、配設されている。各挟持部 63 eは、保持筒部63 aの軸方向に沿った両側を切り 欠かれて、保持筒部63a内に湾曲するように、塑性変 形されて構成されている。そして、本体62の保持簡部 63aへの固定は、挿通孔63cから、小径部62bを 先頭にして、本体62を挿入させて、各挟持部63eを 一般部62 aの外周面側にさらに押圧すれば、本体62 を保持簡部63aに固定することができる。

搭載されたエアバッグ作動回路が、車両の前面衝突を検 知した際、ステアリングホイール1に搭載された図示し ないエアバッグ装置とともに、リード線66を介して、 作動信号が入力されることとなる。

【0039】エアバッグ68は、可撓性を有したポリエ ステルやポリアミド等の一枚の織布から形成されて、図 12~14に示すように、展開膨張完了時の形状を略長 方形板状として、下端側のインフレーター6 1 を収納す る取付部70と、取付部70の上方側に配置されて、取 付部70より左右方向の幅寸法を大きくする本体部69 10 と、を備えて構成されている。取付部70は、エアバッ グ68の展開膨張完了時に、ケース47内に収納される とともに、インフレーター61を利用して、ケース47 に保持される部位となる。また、エアバッグ68は、一 枚の織布からなるエアバッグ素材を、エアバッグ68の 下端68dとなる部位で折り返して、後述するテザー7 3・74・75を縫着させるとともに、折り返して対向 する部位の周縁相互を縫合して形成されている。そし て、エアバッグ68は、それぞれ略ハート形状とする運 転者MD側の乗員側壁部71とコラムカバー8側の車体 20 側壁部72とを備えて、構成されている。

【0040】そして、車体側壁部72の下部側における 取付部70の部位には、二つの挿通孔72a・72aと 一つの挿通孔72bとが形成されている。挿通孔72a ・72 aは、インフレーター61の各ボルト63 fを挿 通させるものであり、挿通孔72bは、インフレーター 61の本体62を挿通させるものである。そして、エア バッグ68は、挿通孔72bからインフレーター61の 本体62を突出させて、各挿通孔72aの周縁を、保持 簡部63 aとケース47の後述するインフレーター収納 30 部49の底壁部49cとに挟持されて、ケース47に取 り付けられている。

[0041]また、エアバッグ68内には、上下三段 に、左右方向に沿う帯状のテザー73・74・75が配 設されている。とれちのテザー73・74・75は、車 体側に沿った展開膨張完了時のエアバッグ68が、乗員 側壁部71を略面―にさせるように、設定されている。 すなわち、エアバッグ68は、展開膨張を完了させた際 に、コラムカバー8の下面8aの上端8b付近までを覆 うとともに、コラムカバー8の左右両側も覆う形状とし 40 ている。しかし、コラムカバー8の下面8 a は、その位 置の左右両側のインパネ10の部位より、車両後方側に 突出している。そのため、車両後方側へ最も突出してい るコラムカバー8の下面8a側に位置することとなるエ アバッグ68の左右方向の中央部68aの肉厚を薄くさ せ、かつ、コラムカバー8かち左右に外れることとなる 中央部68aの左右両側の部位68b・68cの肉厚を 厚くさせるように、テザー73・74・75は、エアバ ッグ68の中央部68a付近に配設されている。さら に、コラムカバー下面8aの上下方向の中央部8cが、

湾曲して最も後下方に突出していることから、その部位・ に対応するエアバッグ68の部位の内厚を薄くできるよ うに、その位置に対応する中央部68aの上下方向の中 央付近のテザー74・74が、最も、壁部71・72間 の距離を短くするように、設定されている。

[0042]なお、このようなテザー73・74・75 の配置と、略ハート形状とする上広がりのエアバッグ6 8の形状により、実施形態の場合、エアバッグ68の左 右の縁69a・69b側の上部側部位が、厚肉となり、 この厚肉の本体部69の部位69d・69eで、膝KL ·KRを、衝撃を抑えて、効果的に保護することができ

[0043]また、各テザー73・74・75は、それ ぞれ、二枚の布材から構成されて、各布材を、乗員側壁 部71と車体側壁部72とに縫合し、対応し合う布材の 端部相互を縫合して、形成されている。

[0044]ケース47は、板金製として、図9~11 に示すように、折り畳まれたエアバッグ68を収納して 車両後方側に開口48dを備えたバッグ収納部48と、 バッグ収納部48の車両前方側に配置されて、インフレ ーター61を収納するためのインフレーター収納部49 と、を備えて構成されている。

[0045]バッグ収納部48は、車両左右方向に沿う 側の辺を長くした長方形形状に開口48 dを開口させた 直方体形状としている。そして、開口48 dの周囲を囲 む四角筒状の周壁部48aと、周壁部48aの車両前方 側に配置されてインフレーター収納部49に連通する連 通孔48cをそなえた底壁部48bと、から構成されて いる。周壁部48aの外周面には、先端を開口48dか ら離れるように底壁部48b側に反転させた複数の断面 略】字形状のフック50が固着されている。フック50 🗓 は、エアバッグカバー53における後述するヒンジ部5。 7側となる部位(周壁部48aの下面側の部位)に三個 配設され、エアバッグカバー53の後述する扉部58の 先端58a側の部位 (周壁部48aの上面側の部位) に 五個配設されている。

【0046】インフレーター収納部49も、略直方体形 状として、バッグ収納部48の底壁部48bに形成され る連通孔48cの周縁に配置される略四角筒状の周壁部 49 a と、周壁部49 a の車両前方側に配置される底壁 部49cと、から構成されている。周壁部49aには、 インフレーター61の本体62を挿通させる挿通孔49 bが形成されている。底壁部49 cには、インフレータ -61の各ポルト63fを挿通させる取付孔49dが、 貫通されている。また、周壁部49aの上面側の部位に は、ケース47を車体(ボディ)に取付固定するための 図示しないブラケットが配設され、この図示しないブラ ケットが、ボルト等を使用して、インパネリインフォー スメントに固定されることにより、ケース47がボディ 50 側に取付固定されることとなる。

特開2002-249016

【0047】そして、ケース47は、上記の図示しない ブラケットとフック50とを除いたバッグ収納部20と インフレーター収納部21との車両上下方向における高 さ寸法hは、図9に示すように、略同一となるように形 成されており、バッグ収納部48の車両左右方向におけ る幅寸法w1は、図11に示すように、インフレーター 収納部49の車両左右方向における幅寸法w2よりも大 きく形成されている。

[0048] エアバッグカバー53は、ポリオレフィン 系等の熱可塑性エラストマーから形成されて、図9~1 10 2に示すように、ケース47の外形形状より大きな外形 形状として、ケース47の車両後方側を覆えるように、 構成されている。

[0049]なお、エアバッグカバー53は、アッパバ ネル10aとロアパネル10bとからなるインパネ10 におけるコラムカバー8の周縁のロアパネル10b側に 配置されて、インパネ10から突出するコラムカバー8 の下側周縁を覆うこととなる。そのため、エアバッグカ パー53は、車両後方側から見て、上縁中央付近を、コ ラムカバー8を後方へ突出させるように、下方へ凹み、 かつ、その凹部の下方の上縁側を、コラムカバー下面8 a側の曲面に対応させて車両後方側へ湾曲させるように 隆起させて、構成されている。そして、エアバッグカバ -53は、ケース47の開口48dを覆う扉部58と、 その周囲の一般部54と、を備えて構成されている。

【0050】扉部58は、開口48dと略等しい板状に 形成され、その外周縁の逆U字形状の部位には、扉部5 8が下開きで開くように、一般部5.4と連結された薄肉 の破断予定部56が、形成されている。破断予定部56 は、扉部58が膨張するエアバッグ68に押された際に 30 容易に破断するように、車両前方側の面に連続的若しく は断続的な凹溝を設けて、形成されている。

[0051]また、扉部58の下縁側には、破断予定部 56が破断して解部58が開く際、屏部58の回転中心 となるヒンジ部57が、形成されている。 このヒンジ部 57は、インテグラルヒンジとしており、破断しない籠 囲内の肉厚で、一般部54や扉部58より薄肉に形成さ れている。

[0052]そして、一般部54におけるケース開口4 つの取付片55が、車両前方側に突設されている。各取 付片55は、車両の左右方向に延びる略長方形の板状と している。各取付片55には、周縁をフック19に係止 させるための長方形形状に開口する複数の係止孔55 a が、フック19に対応して、形成されている。

【0053】また、一般部54の所定位置には、車両前 方側に延びる複数の取付脚部54 aが形成されている。 これらの取付脚部5 4 a は、ロアパネル10 b の係止孔 10eの周縁に係止されることとなる。ロアパネル10 bは、ケース47の収納凹部10cを備え、その収納凹 50 ッグカバー53を車両前方側に押し込んで、各取付脚部

部10cの周縁のフランジ部10dに、係止孔10eが-形成されている (図11・12参照)。 取付脚部54 a の元部には、リブ54bが形成されて、取付脚部54a の係止孔10eへの係止時、リブ54bがロアパネル1 0 b のフランジ部 1 0 d に当接して、一般部 5 4 を支持 することとなる。

【0054】とのエアバッグ装置S2の組み立てについ て述べると、まず、エアバッグ素材を折り返し、乗員側 壁部71・車体側壁部72の周縁相互やテザー73・7 4・75を縫合して、エアバッグ68を製造する際、未 縫合部位68aを残して(図13参照)、その部位68 aからインフレーター61を収納し、各ボルト63fを 挿通孔72 aから突出させ、本体62の元部側端を挿通 孔72bから突出させておく。そして、エアバッグ68 の未縫台部位68 a を縫合する。

[0055] つぎに、エアバッグ68を折り畳む。この エアバッグ68の折り畳み工程は、図15のA・Bに示 すように、まず、乗員側壁部71と車体側壁部72とを 重ねて平らに展開した状態から、ケース47のバッグ収 納部48に収納可能な幅寸法w3となるように、左右の 両縁69a・69bを、乗員側壁部71の側に折り畳

[0056]ついで、図15のB・Cに示すように、エ アバッグ68の上端69c側を、下端側69d側に接近 するように折り畳む。実施形態の場合には、上端69c 側を車体側壁部72の側に巻いてロール折りすれば、エ アバッグ68の折り畳み作業を終了させることができ

[0057]そして、エアバッグ68の折り畳み後に は、折り崩れ防止用の破断可能な図示しないラッピング フィルムにより、エアバッグ68をくるむ。なお、押通ジ 孔72a・72bから突出したインフレーター61のボー ルト63 f や本体62の端部は、ラッピングフィルムかご ち突出させておく。

[0058] ついで、インフレーター61の各ポルト6 3 fを取付孔49dから突出させるとともに、本体62 の端部を挿通孔49 bから突出させるように、取付部7 0を外装させたインフレーター61を、ケース47のイ ンフレーター収納部49に収納するとともに、折り畳ま 8dの上緑側と下縁側との近傍には、それぞれ、一つず 40 れたエアバッグ68をケース47のバッグ収納部48に 収納させ、各ボルト63fにナット64を締結すれば、 インフレーター61とエアバッグ68とを、ケース47 に収納させるとともに、ケース47に取り付けけること ができる。

[0059]その後、ケース47の図示しないブラケッ トを、既にアッパパネル10aやロアパネル10bを取 り付け済みの車両のインパネリインフォースメントに取 り付け、リード線66を結線させたコネクタ65をイン フレーター61の本体62に接続する。ついで、エアバ

13

54 aをロアパネル10bの除止孔10eに挿入係止させるとともに、各取付片55の係止孔55aに、ケース47のフック50を保止させれば、エアパッグ装置S2を車両に搭載することができる。

[0060] 車両へのエアバッグ装置 S 2 の搭載後、リード線6 6 を経て、インフレーター6 1 の本体6 2 2 化作動信号が入力されれば、インフレーター6 1 のか本体6 2 2 化作動信号が入力されれば、インフレーター6 1 のが本がも2 ためたりである。 図9・1 2 の一・ 自動線に示すように、エアバッグ6 8 は、膨張して、図示しないラッピングフィルムを破断するとともにエアバッグがハー5 3 の厚部5 6 を押し、破断予定部5 6 を下勝させて、ヒンジ部5 7 を回転中心として厚部5 8 を下勝さて開かせ、その結果、エアバッグ 6 8 は、ケース4 7 の間口 4 8 4 から、厚部 5 が開いて形成されたエアバッグカバー5 3 の間口5 9 を経て、車両後方側へ突出し、きちに、コラムカバー下面8 a に沿うように、上方に切かって大きく展開態で摂ることとなる。

[0061] そして、第2実施形態の膝保護用エアパッ 対義圏52でも、ケース47が、車両の左右方向の幅寸 左を挟くしたインフレーター映削部49と、車両の左右 方向の幅寸法を広くしたパッグ収納部48と、から構成 されており、第1実施形態と同様な作用・効果を得ると とができる。

[0062] さらに、第2実施形態では、図1・2 化示すように、ケース4 7の上面47 回の後端部4 7 b. おなわち、インフレーター収射部49 の上面側の後端が、コラム本体3 と平行に切り欠かれており、ケース4 7が、ステアリングコラム2等の部品は、チルト機構やテレスコピック機構等の部品と、一層、車両へ外搭載自由度を向上させることができる。

[0063] なお、第1・2実施形態では、運転者MDの膝Kを保護するために、運転者MDの車両前方側の車 体側に配置されるエアバッ分装置で1・52を例に保卸り 説明したが、助手席に着座した助手席搭乗者の両膝を保護するように、助手席に着座した乗員の車両前方側となる車体側(インパネ10側)に、膝架護用エアバッグ装置を配置させてもよい。

【図面の簡単な説明】

14 [図 1] 本発明の第 1 実施形態である膝保護用エアバッ・ グ装置の使用状態を示す車両前後方向の概略縦断面図で ネス

【図2】第1実施形態である膝保護用エアバッグ装置の 車両前後方向の概略拡大縦断面図である。

[図3] 図2のIII - III 部位の断面図である。

[図4]第1実施形態の膝保護用エアバッグ装置の使用 状態を示す車両後方側から見た概略正面図である。

[図5]第1実施形態で使用するエアバッグの正面図である。

【図6】図5のVI-VI部位の断面図である。

[図7]第1実施形態のエアバッグの折り畳みを示す機 略図である。

[図8]図7におけるエアバッグの折り畳みを示す機略 断面図である。

[図9] 第2実施形態の骸保護用エアバッグ装置の使用 状態を示す車両前後方向の概略縦断面図である。 [図10] 第2実施形態の膝保護用エアバッグ装置にお

ける車両前後方向の概略拡大縦断面図である。 20 【図11】図10のXI-XI部位の機略断面図である。

[図12] 第2実施形態の膝保護用エアバッグ装置の使用状態を示す車両後方側から見た概略正面図である。 [図13]第2実施形態で使用するエアバッグの正面図である。

- 【図14】図13のXIV- XIV部位の概略断面図である。 【図15】第2実施形態のエアバッグの折り畳み工程を 説明する概略図である。

【符号の説明】 19・47…ケース、

20・48…バッグ収納部、

20d·48d…開口、

21・49…インフレーター収納部.

24・61…インフレーター、 29・68…エアバッグ、

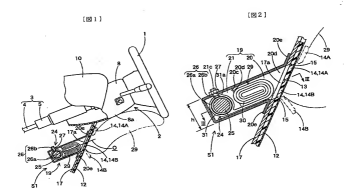
w 1 ··· (バッグ収納部の) 幅寸法、

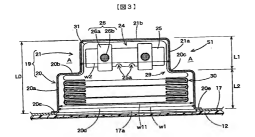
w2…(インフレーター収納部の)幅寸法、

MD… (乗員) 運転者、 K…膝、

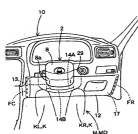
S1・S2…膝保護用エアバッグ装置。

40

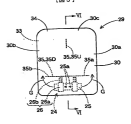




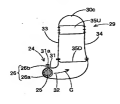




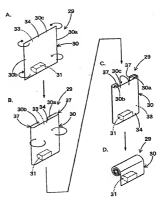
[図5]

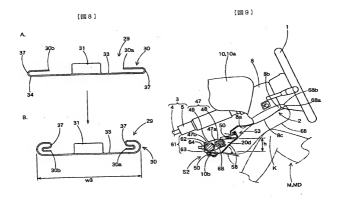


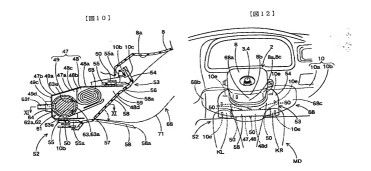
【図6】



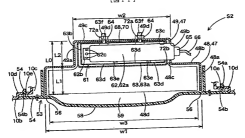
[図7]

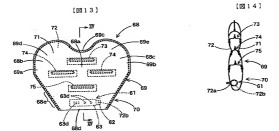




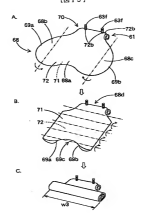


(図11)





[図15]



### フロントページの続き

(72)発明者 水野 喜夫

受知県西春日井郡春日町大字落合字長畑1

番地 豊田合成株式会社内

(72)発明者 鈴木 意優 愛知県西春日井郡春日町大字落合字長畑1

(72)発明者 梶山 聡彦 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

(72)発明者 脇神 正夫 愛知県豊田市トヨタ町 1番地 トヨタ自動 車株式会社内

(72)発明者 深渡瀬 修 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 車株式会社内

Fターム(参考) 3D054 AA02 AA08 AA13 FF13

車株式会社内

```
【正誤表】
[公開番号]
特開2002-336989 (P2002-336989A)
特開2002-346806 (P2002-346806A)
特開2002-355737 (P2002-355737A)
特開2002-307613 (P2002-307613A)
特開2002-347029 (P2002-347029A)
特開2002-337660 (P2002-337660A)
特開2002-249016 (P2002-249016A)
特開2002-326790 (P2002-326790A)
特開2002-321993 (P2002-321993A)
特開2002-265492 (P2002-265492A)
特開2002-309254 (P2002-309254A)
特開2002-363373 (P2002-363373A)
特開2002-275573 (P2002-275573A)
特開2002-363707 (P2002-363707A)
特開2002-227475 (P2002-227475A)
特開2002-295011 (P2002-295011A)
特開2002-302932 (P2002-302932A)
特開2002-348943 (P2002-348943A)
特開2002-348985 (P2002-348985A)
特開2002-349094 (P2002-349094A)
特開2002-349167 (P2002-349167A)
特開2002-295356 (P2002-295356A)
特開2002-295727 (P2002-295727A)
特開2002-333073 (P2002-333073A)
 特開2002-286863 (P2002-286863A)
 特開2002-296362 (P2002-296362A)
 特開2002-333390 (P2002-333390A)
 特開2002-350328 (P2002-350328A)
 特開2002-303869 (P2002-303869A)
 特開2002-341350 (P2002-341350A)
 特開2002-341371 (P2002-341371A)
 特開2002-357830 (P2002-357830A)
 特開2002-365636 (P2002-365636A)
 特開2002-365650 (P2002-365650A)
```

第2部門(2)

出願人の名義変更

(平成15年3月5日(2003.3.5)発行)

特 許 公開番号	分 類	識別 記号	出願番号	旧出職人	新出願人	
2002-336981	B23K 35/30		2001-146543	住金溶接工業株式会社 兵庫県尼崎市扶桑町 1 番17号 000002118 住友金属工業株式会社	302040135 日鐵住金路投工業株式会社 東京都中央区日本橋小網町8 書3号 000002118 住左全厘工業株式会社 大阪府大阪市中央区北浜4丁 目5番33号	
	上記は出駅公開前に承継されたものである。					

第2部門(3)

## 出願人の名義変更

n	類	織別 記号	出類番号	旧出額人	新出願人
B23B	15/00		2001-160176	000233321 日立精機株式会社 千葉県我孫子市我孫子1番地	302057627 株式会社森精機ハイテック 奈良県大和郡山市井戸野町 362番地
B23Q	15/00		早10-182700	此式会社アマダメトレックス	390014672 株式会社アマダ 神奈川県伊勢原市石田200番地
				a.	
	В23В	分類 B23B 15/00 B23Q 15/00	起号 B23B 15/00	表达等 B23B 15/00 2001-160176	2001-180175 000233321 日立篩模株式会社 千葉県最減子市収減子1番地 B23Q 15/00 平10-182700 00012883 によかおフマダメトレックス

第2部門(4)

## 出願人の名義変更

特 許公開番号	Я	额	織別 記号	出願番号	旧出願人	新出願人
2002-307613	B32B	15/18		2001-111545	00002118 住女企属工業株式会社 大阪府大阪市中央区北級 4 丁 目 5 番33号	00002118 住友金周工業株式会社 大阪府大阪市中央区北浜4丁 目5番339 000213840 朝日化学工業株式会社 大阪房大阪市中央区北浜4丁 目7番28号
2002-347025	B29B	17/00		2001-155397	S01208873 エネルギー環境設計株式会社 東京部大田区領田3丁目23号 599187238 株式会社フジハタ 静岡県沿洋市東部門丸子四町 243	7号 502363881 鈴木 邦夫
-			 t.	記は出願公開	前に承継されたものである。	

第2部門 (5)			正	誤	表	(平成1	(平成15年3月5日(2003.3.5)発行)		
特 許 公開番号		類	裁別	箇所		s	正		
2002-337660	B60R	22/46		優先欄	優先日	平成13年5月10日 (2001.5.10)	優先権主張番号 0111446.1 優先日 平成3年5月10日 (2201.5.10) 優先権主張国イギリス(GB)		
							*		

第2部門(5)

出願人の名義変更

特 許公開番号	Э	類	識別記号	出額番号	旧出願人	新出願人
企開番号 2002-249016	B60R	21/22	607	2001-385924	魯田会成株式会社	000241463 豊田市成株式会社 愛知県西海日井都春日町大字 春合字長知 - 超地 00003207 トヨタ日動単株式会社 使知県豊田市トヨタ町1番地
-				記は出願公開	前に承継されたものである。	

# 出願人の名義変更 (平成15年3月5日(2003.3.5)発行)

第2部門(7	)		山原	人切石事	文久久	
特 許 公開番号	n	類	識別 記号	出順番号	旧出類人	新出願人
2002-326790	B66F	1/28		2001-134297	押山 孜 福岡県北九州市小倉北区馬借 1 エロフ乗1号 北九州市総	302020609 工店 義高 補関県北九州市小倉北区所借 1 丁目7番1号 北九州市設 合保険福祉センター3 F 福 祖用具研究開発センター内
			1	:記は出願公開	前に承継されたものである。	

第3部門(1)

出願人の名義変更

(平成15年3月5日(2003.3.5)発行)

特高公開番		類	識別記号	出頭番号	旧出順人	新出願人
<b></b>	993 C 05 G	1/00		2002-173516	長谷川香料株式会社 東京都中央区日本橋本町4丁 月4番14号 502214055 钟野 伸一郎 安越県仙台市若林区大和町5	000214537 長谷川香料株式会社 東京都中央区日本棚本町4丁 目 4 巻14号 510221405 150221405 宮城県他台市岩林区大和町5 丁目8 巻20号 野村ステイツ 801 502:55609 東村ステイツ 801 502:55609 日本町5 - 2 - 901
			ŀ	:記は出願公開	前に水離されたものである。	

-正誤 8-

第3部門(2)

出願人の名義変更

特許公開番号		類	識別記号	出願番号	旧出願人	新出願人
<b>企門番号</b> 2002-265492	C07H	19/16	記号	2001- 65257	500038570 株式会社ジェンコム 東京都町田市南大谷11号	000005968 三更化学株式会社 東京都千代田区丸の内ニ丁目 5番2号
-			ļ-	おけ出類公園	前に承継されたものである。	

第3部門(3)

## 出願人の名義変更

第3部門(	5)		山原	人の石事	X.X.X.	
特 許公開番号	n	糊	識別 記号	出頭番号	旧出願人	新出願人
2002-30925	C09K	17/32		*	コニカ株式会社 東京統新省区四新省 1 丁目26 番 2 号 592129279 コニカゼラテン株式会社 民庫県宝塚市高司 5 丁目 6 番 1 号	000001270 コニカ味式会社 東京都市街区西新衛 1 丁目26 番 2 号
2002-3633'	73 C08L	51/04		2001-174356	00011977 少部サイフ・株式会社 東京都港区芝開一丁目2番1 号	ューエムジー・エービーエス
	L_			上記は出願公開	開前に承継されたものである。	

第3部門(4)

## 出願人の名義変更

特公開都	許		類	織別	出願番号	旧出順人	新出願人
2002-27	5573	C22C	37/00		2001- 74906	株式会社栗本鐵工所 大阪府大阪市西区北堀江1丁 目12番19号 000205627 大阪府	000140502 株式会社関本 岐阜県羽島部岐南町三宅1丁 目82番地 000205827 大阪府 大阪府大阪市中央区大手前2 丁目1番22号
2002-31	63707	C22C	38/00		2001-172471	日立常線接式会社	00005120 日立電線株式会社 東京都千代四区大手町一丁目 6巻1号 000003207 トヨク目動車株式会社 愛知県豊田市トヨク町1番地
-				 :t	記は出願公開	前に承継されたものである。	

第4部門(1)

## 出願人の名義変更

特 許 公開番号	Э	類	識別 記号	出願番号	旧出鞭人	新出願人
2002-227475	E05B	45/06			MULISONO 東京都港区新橋六丁目1巻11 号 900003724 株式会社イナックストステム	200138482 株式会社ユーシン 東京館港区新橋大丁目1番11 号 302045705 トステム株式会社 東京都江東区大島2丁目1番 1号
2002-295011	E04G	17/06		2001- 92048	000003159 東レ株式会社 東京都中央区日本橋室町2丁 目2番1号	D00003159 東/ 埃式会社 東京都中央区日本橋密町 2 丁 目 2 志 1 号 000000549 株式会社大林超 大阪府大阪市中央区北派東 4 番33号
2002-30293	2 E 02 D	3/10		2001-107124	594195410 株式会社みらい建設グループ 東京都千代田区平利町一丁目 4番9号 000109233 ナカミミルテック株式会社 高坂原美知市選手館17目6 番3号 593211614 株式会社ディー・アンド・ ティー 大阪設設が市北中振47目16 番3号	東京部千代田区平河町一丁目 4番9号 000109233 チカミミルテック株式会社 売知県高知市選手施1丁目6 番3号 592211614 株式会社ティー・アンド・ ディー
-				おは出願公開	前に承継されたものである。	

第4部門(1)

# 出願人の名義変更 (平成15年3月5日(2003.3.5)発行)

特 許 公開番号	分	類	識別 記号	出願番号	旧出願人	新出职人
2002-348943	E03F	3/04		2001-159116	株式会社エー・シー・リアル エステート	東京都渋谷区千駄ヶ谷四丁目 25番 2 号 000211237 ランデス株式会社 岡山県真庭郡落合町大字開田
2002-34898	5 E04B	1/84		2001-155557	000112668 株式会社エー・シー・リアル エステート 東京都渋谷区千駄ヶ谷五丁目 23番15号	東京都接谷区千駄ヶ谷四丁目
2002-34909	4 E04H	9/14		2001-15539	5 000112668 株式会社エー・シー・リアル エステート 東京都渋谷区千駄ヶ谷五丁目 23番15号	東京都渋谷区千駄ヶ谷四丁目
2002-34916	57 E21B	6/00		2001-16049	3 592123668 株式会社カノボーリング 静岡県縁枝市横内800番地の 30	302057409 株式会社扶桑工業 静岡級縣校市茶町1丁目6番 2号
				別は出願公開	前に承継されたものである。	

第5部門(1)

## 出願人の名義変更

特 許 公開番号	分 類	裁別記号	出願番号	旧出願人	新出願人
	F03B 11/04		2001- 99759	00003887 東京電力株式会社 東京都千代田区内季町1丁目 1番3号 598048727 富七・フォイトハイドロ株式 会社 神奈川県川崎市川崎区田辺新 田 1番1号	1番3号 000005234 富士電機株式会社 神奈川県川崎市川崎区田辺新
		Ŀ	記は出願公開	前に承継されたものである。	

第5部門(2)

#### 出願人の名義変更

特 許 公開番号	n	<b>19</b> 1	識別 記号	出頭番号	旧出願人	新出願人
2002-295727	F16 L	1/024		2001-104003	株式会社クボタ	00001052 株式会社グボタ 大阪前大阪市治巡区敷津東一 丁目 2 章 47号 501228901 株式会社トップスウォーター 東京部中央区日本権室町四丁 日 4 番 3 号
2002-333073	F16K	5/04		2001-177805	山田 藤夫	000185159 快运会社名舞繁作所 愛知県大府市北崎町大根2帯 地

第6部門(1)

## 出願人の名義変更

特 許 公開番号	Э	類	識別 記号	出願祭号	旧出願人	新出願人	
2002-286863	G01W	1/02		2001- 92434	501128771 損害保険料率算定会 東京都港区芝 2 - 31 - 19	502368576 損害保険料率算出機構 東京都千代田区神田鶴町一丁 目9番地	
2002-296362	G01W	1/02		2001- 95619	501128771 損害保険料率算定会 東京都港区芝 2 - 31 - 19	502368576 損害保険料率算出機構 東京都千代田区神田錦町一丁 目 9 番地	
2002-333390	G01N	1/28		2001-137715	000112668 株式会社エー・シー・リアル エステート 東京都渋谷区千駄ヶ谷五丁目 23番15号	東京都渋谷区千駄ヶ谷四丁目	
2002-350328	GOIN	17/00		2001-162027	000112658 株式会社エー・シー・リアル エステート 実別部体名区千駄ヶ谷五丁目 23番15号	東京都渋谷区千駄ヶ谷四丁目	
L記は出颗公開前に承継されたものである。							

第6部門(2)

## 出願人の名義変更

特 許公開番号	分	類	識別 記号	出願番号	旧出願人	新出願人
2002-303869	G02F	1/13363		2001-106283	寫土通株式会社	302036002 富士通ディスプレイテクノロ ジーズ株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田 中4丁目1番1号
2002-341350	G02F	1/1337		2001-151303	00005223 富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田 中4丁目1番1号	302036002 富士通ディスプレイテクノロ ジーズ株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田 中4丁目1番1号
2002-341371	G02F	1/1345		2001-151304		302036002 富士通ディスプレイテクノロ ジーズ株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田 中4丁目1番1号
2002-357830	G02F	1/1337		2002- 88332	富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田	302036002 富士通ディスプレイテクノロ ジーズ株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田 中4丁目1番1号
2002-365636	G02F	1/1337		2002-124754	富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田 中4丁目1番1号	302036002 富士通ディスプレイテクノロ ジーズ株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田 中4丁目1番1号
2002-365650	G02F	1/1341		1	富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田 中4丁目1番1号	302036002 富土通ディスプレイテクノロ ジーズ株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田 中4丁目1番1号
上記は出願公開前に承継されたものである。						